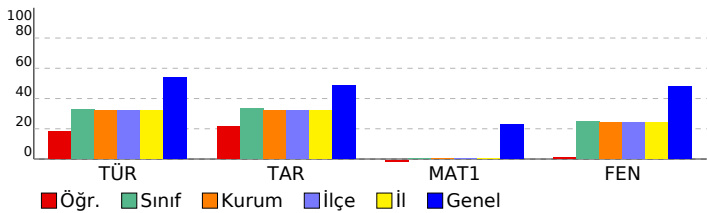


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ÖZKAN				788		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,373	266,070	32	33	33	33	872
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	18	5,50	18	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	11	18	6,50	22	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	0	10	-2,50	-8	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	2	7	0,25	1	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	23	53	9,75	8	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	Db DcCae AbbddAAccbBaaecACee
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AaBdbd BBCCEbeBAbbaeAcebbbedBee
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	e dbdcaeaada
Cevap Anahtarı	A CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB
Fen	cde aACcda
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Türkçe								30	10	18	33
Türkçe								30	10	18	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.								5	0	5	0
Yazdıklarını düzenler.								2	0	2	0
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								2	1	0	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.								1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								3	1	2	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.								2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.								1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.								1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.								1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.								1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	0	1	0
Sosyal								30	11	18	37
Tarih								30	11	18	37
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								4	1	3	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.								1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarıları arasında Mustafa Kemal in rolüne ili								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.								1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yar								1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.								1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı								2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine								1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos								2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.								1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.								1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.								1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka								1	0	1	0
Matematik								30	10	10	0
Matematik-1								30	0	10	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.								2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								2	0	2	0
İki doğaı sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.								1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlikleri çözer.								1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.								1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayırır.								1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaı sayı arasında olduğunu belirler.								1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü								1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1	0	0	0
Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Fen								30	2	7	7
Fen Bilimleri								30	2	7	7
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.								1	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektirik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.								1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğaı olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.								1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	1	0	100
Vıdayı tanımlar.								1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.								1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.								1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağıı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.								1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.								1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.								1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkilii olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Çeğıştirmenümüzde Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.								1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğeri basamaklara olan etkilerini açıklar.								1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.								1	0	0	0
Biyoteknolojiyi uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle								1	0	0	0